

FIRMENPORTRÄT

: FIRMENSTRUKTUR

Firmenname	Sutco® RecyclingTechnik GmbH
Sitz	Britanniahütte 14, 51469 Bergisch Gladbach/Deutschland
Rechtsform	GmbH
Email	info@sutco.de
Internet	www.sutco.de
Gesellschafter	100% Ludden & Mennekes Entsorgungs-Systeme GmbH, Meppen/Deutschland
Geschäftsführer	Herr Michael Ludden, Herr Norbert Gravel
Mitarbeiterzahl Sutco®	ca. 380
Mitarbeiterzahl LM-GROUP	ca. 600
Registernummer	HRB 46853, Registergericht Köln
Umsatzsteuer-ID	DE278082348
4 Beteiligungsgesellschaften	<p>100% Sutco® Polska, Kattowitz/Polen Ingenieurbüro und Fertigung - Vertrieb Polen</p> <p>100% Sutco® UK, Surrey/Großbritannien</p> <p>100% Sutco® Iberica, Barcelona/Spanien</p> <p>100% Sutco Brasil, Santos/Brasilien</p>

FIRMENPORTRÄT

: UNTERNEHMENSGESCHICHTE

- | | |
|------|---|
| 1985 | Gründung der Sutco [®] RecyclingTechnik in Bergisch Gladbach durch Herrn Dipl. Ing. Thomas Schmitz |
| 1991 | Gründung des Produktionsbetriebes Sutco [®] Polska, Sosnowiec /Polen |
| 1993 | Gründung des Ingenieurbüros Sutco [®] Inżynierskie, Krakau/Polen |
| 2000 | Verkauf der Hauptgesellschafteranteile an die Trienekens AG, Viersen |
| 2003 | Verkauf der Hauptgesellschafteranteile an Ludden & Mennekes Entsorgungs-Systeme GmbH, Meppen |
| 2006 | Umzug der Sutco [®] Polska und Sutco [®] Inżynierskie nach Kattowitz, Polen zum neu erworbenen Standort |
| 2009 | Gründung der Tochtergesellschaft Sutco [®] Iberica/Spanien |
| 2011 | Kauf der 50% Anteile OKLM, Sutco [®] ist 100% Eigentümer der OKLM, England, heute Sutco [®] UK/Großbritannien |
| 2012 | Repräsentanz in Südost-Asien, Singapur
Verschmelzung der Sutco [®] Inżynierskie in die Gesellschaft Sutco [®] Polska/Polen |
| 2014 | Gründung Sutco Brasil/Brasilien |
| 2017 | Aus- und Umbau des Sutco [®] -Headquarters in Bergisch Gladbach |

FIRMENPORTRÄT

: LEISTUNGEN UND PRODUKTE

Haupttätigkeiten

Beratung, Basis-Engineering, Detail-Engineering, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme, Schulungen und Service für folgende Produkte:

: Sortieranlagen für

- Hausmüll
- Gewerbeabfälle und Sperrmüll
- Altpapier und Kartonagen
- Leichtstoffabfälle/Kunststoffe
- Baumischabfälle
- Holz

: Aufbereitungsanlagen für

- Ersatzbrennstoffe (EBS)
- Schlacke aus der Müllverbrennungsanlage
- Waste to Energy

: Mechanisch-Biologische Abfallaufbereitungsanlagen (MBA)

: Kompostierungsverfahren wie Tunnel- und Mietenkompostierung (BIOFIX and Wendelin)

: Vergärungssystem

: Vorschaltanlagen für Müllverbrennungsanlagen

: Komponententechnik

- Siebtrommeln
- Fördertechniken
- Sackaufreißer
- Windsichter
- Walking Floor
- Ballistikseparator
- Kastenbeschicker
- Stahlkonstruktionen
- Sondermaschinen

Referenzen

ca. 480 Komplettanlagen im Abfallbereich gebaut, weltweit

ca. 5.700 Förderbänder in verschiedenen Anlagen weltweit eingesetzt

ca. 460 unterschiedliche Siebtrommeln weltweit erfolgreich im Einsatz